

SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modello Model		ZG 55 52 AV	ZG 57 52 AV	ZV 052D 52	EG 55 52 AV
Colori Colour		XN	XN	XN	A-C
Dimensioni Dimensions	cm	90	90	90	90
PIANO HOB					
Accensione elettronica Electronic ignition	A	•	•	•	•
Valvole di sicurezza Safety valves	V	•	•	•	•
Fuochi gas Gas burners	n°	5	5	—	5
Tripla corona Wok burner (3600 W)		1	1	—	1
Rapido Rapid (3000 W)		1	—	—	1
Semi-rapido Semi-rapid (1750 W)		2	2	—	2
Ausiliario Auxiliary (1000 W)		1	1	—	1
Pesciera Fish burner (3000 W)		—	1	—	—
Zone di cottura elettriche Electric cooking zones	n°	—	—	5	—
Hi-Speed Hi-Speed (1200 W)		—	—	2	—
Hi-Speed Hi-Speed (1800 W)		—	—	1	—
Hi-Speed estensibile Hi-Speed double-zone (750/2200)		—	—	1	—
Hi-Speed estensibile Hi-Speed double-zone (1500/2400 W)		—	—	1	—
Tipologia griglie Pan support type	Smaltate Enameled	—	—	—	—
	Griglie in ghisa Cast iron	•	•	•	•
FORNO OVEN					
	Elettrico ventilato multifunzione Electric fan	•	•	•	•
Funzioni Functions	n°	8	8	8	8
Classe di efficienza energetica misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class measured on a scale from A (more efficient) to G (less efficient)		A	A	A	A
Funzione di riscaldamento utilizzata per determinare la classe energetica Heating function used for appointing energy efficiency class					
	Convezione naturale Static	—	—	—	—
	Convezione forzata Forced air convection	•	•	•	•
Consumo di energia riferito al carico normalizzato Energy consumption based on standard load					
Funzione di riscaldamento a convezione naturale Conventional heating function	kWh	1,19	1,19	1,19	1,19
Funzione di riscaldamento a convezione forzata Forced air convection heating	kWh	0,99	0,99	0,99	0,99
Volume utile Cavity volume	lt	104	104	104	104
Tipo forno Oven cavity type					
	Piccolo Small (12 l<vol<35 l)	—	—	—	—
	Medio Medium (35 l<vol<65 l)	—	—	—	—
	Grande Large (65 l<vol)	•	•	•	•
Programmatore digitale di inizio e fine cottura Digital auto programmer		•	•	•	•
Programmatore analogico fine cottura Analogue cut-off programmer		—	—	—	—
Potenza grill Grill power	W	2400	2400	2400	2400
Potenza resistenza superiore Upper element power	W	1100	1100	1100	1100
Potenza resistenza inferiore Lower element power	W	1500	1500	1500	1500
Potenza resistenza circolare Circular element power	W	2600	2600	2600	2600
Potenza massima assorbita Maximum power	W	2700	2700	2700	2700
Temperatura massima cottura (ca.) Maximum cooking temperature (approx.)	°C	250	250	250	250
Ventilatore tangenziale di raffreddamento Cooling fan		•	•	•	•
Girarrosto Rotisserie		•	•	•	•
Vetri Tempered glasses	n°	3	3	3	3
Alimentazione Rated input	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Dimensioni prodotto LxAxP (* altezza senza piedini) Product dimensions (* height without feet) WxHxD	mm	900x956x600	900x956x600	900x956x600	900x980x600
Dimensioni imballo LxAxP Box dimensions WxHxD	mm	980x1015x705	980x1015x705	980x1015x705	980x1015x705
Peso lordo Gross weight	kg	101	101	101	101
Metri cubi Volumen	m³	0,7013	0,7013	0,7013	0,7013

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Modello Model		K2G 62 82 AV	K1G 55 81 AV
Colori Colour		XN	XN
Dimensioni Dimensions	cm	120	100
PIANO HOB			
Accensione elettronica e valvole di sicurezza Electronic ignition and safety valves	AV	•	•
Fuochi gas Gas burners	n°	6	5
Tripla corona Wok burner (3500 W)		1	1
Rapido Rapid (3000 W)		1	2
Semi-rapido Semi-rapid (1750 W)		2	1
Ausiliario Auxiliary (1000 W)		1	1
Pesciera Fish burner (3000 W)		1	—
Griglie in ghisa Cast iron pan supports		•	•
FORNO PRINCIPALE MAIN OVEN			
Funzioni Functions		•	•
Classe energetica misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class measured on a scale from A (more efficient) to G (less efficient)	n°	8	8
Funzione di riscaldamento utilizzata per determinare la classe energetica Heating function used for appointing energy efficiency class		•	•
Convenzione naturale Static		•	•
Convenzione forzata Forced air convection		•	•
Consumo di energia riferito al carico normalizzato Energy consumption based on standard load	kWh		
Funzione di riscaldamento a convenzione naturale Conventional heating function		0,79	0,79
Funzione di riscaldamento a convenzione forzata Forced air convection heating		0,78	0,78
Volume utile Cavity volume	lt	52	52
Tipo forno Oven cavity type			
Piccolo Small (12 lt<vol<35 lt)		—	—
Medio Medium (35 lt<vol<65 lt)		•	•
Tempo necessario per cottura a carico normale Time to cook standard load		42,9	42,9
Programmatore digitale di inizio e fine cottura Digital auto programmer		•	•
Programmatore analogico di fine cottura Analogue cut-off programmer		—	—
Potenza grill Grill power	W	1800	1800
Potenza resistenza superiore Upper element power	W	800	800
Potenza resistenza inferiore Lower element power	W	1000	1000
Potenza resistenza circolare Circular element power	W	2100	2100
Temperatura massima di cottura (ca.) Maximum cooking temperature (approx.)	°C	250	250

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Modello Model		K2G 62 82 AV	K1G 55 81 AV
FORNO SECONDARIO SECONDARY OVEN			
Electrico ventilato Electric fan oven		•	•
Funzioni Functions	n°	8	6
Classe energetica misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class measured on a scale from A (more efficient) to G (less efficient)		A	A
Funzione di riscaldamento utilizzata per determinare la classe energetica Heating function used for appointing energy efficiency class		•	•
Convenzione naturale Static		•	•
Convenzione forzata Forced air convection		•	—
Consumo di energia riferito al carico normalizzato Energy consumption based on standard load	kWh		
Funzione di riscaldamento a convenzione naturale Conventional heating function		0,79	0,59
Funzione di riscaldamento a convenzione forzata Forced air convection heating		0,78	0,64
Volume utile Cavity volume	lt	52	30
Tipo forno Oven cavity type			
Piccolo Small (12 lt<vol<35 lt)		—	•
Medio Medium (35 lt<vol<65 lt)		•	—
Tempo necessario per cottura a carico normale Time to cook standard load		42,9	48,7
Programmatore digitale di inizio e fine cottura Digital auto programmer		—	—
Programmatore analogico di fine cottura Analogue cut-off programmer		•	—
Potenza grill Grill power	W	1800	800
Potenza resistenza superiore Upper element power	W	800	400
Potenza resistenza inferiore Lower element power	W	1000	550
Potenza resistenza circolare Circular element power	W	2100	—
Temperatura massima di cottura (ca.) Maximum cooking temperature (approx.)	°C	250	250
Potenza massima assorbita Maximum power	W	4320	3180
Ventilatori tangenziali di raffreddamento Cooling fans		•	•
Vetri Tempered glasses		2	2
Alimentazione Rated input	V/Hz	230-240/50	230-240/50
Dimensioni prodotti LxAxP (* altezza senza piedini) Product dimensions (* height without feet) WxHxD	mm	1200x960x600	1000x960x600
Dimensioni imballo LxAxP Box dimensions WxHxD	mm	1280x1170x720	1080x1170x720
Peso lordo Gross weight	kg	120	105
Metri cubi Cubic metres	m³	1,078	0,909

SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modello Model		NR 24	NR 28	NR 34 R	NR 72 R	NR 77 R	NR 37 R	NR 37 R NF	NFR 38 S	NFR 38 NFR	NR 32	NR 32 R
Caratteristiche generali General characteristics												
Colori Colours		S-W	X-S-W	A-S	A-S-N-O-P-Z	A-S-N-O-P-Z	A-N-O-S	A-S	S	A-NM-O-S	A-X-S	A-N-S-O
Classe di efficienza energetica misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class measured on a scale from A (more efficient) to G (less efficient)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A+	A+	A+
Classe climatica Climatic class		N	N	N	N/SN	N/SN	N	T/N	ST	SN-T	N	N
Capacità totale lorda Gross total capacity	lt	230	256	230	320	315	317	348	380	342	344	344
Capacità totale netta Net total capacity	lt	227	253	226	320	298	312	336	368	310	318	318
Stelle Freezer stars	n°	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Consumo energia Energy consumption	kWh/24h	0,583	0,61	0,74	0,7	0,68	0,69	0,803	0,60	0,87	0,72	0,72
Motori Motors	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Motore raffreddato dinamicamente Cooling fan for ventilation		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Termostati Thermostats	n°	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Sistema di ventilazione frigo Inner fan fridge		—	—	—	•	•	—	no-frost	—	digital no-frost	—	—
Autonomia senza energia elettrica Blackout autonomy	h	—	—	—	10	10	—	11	18	18	—	—
Potere di congelazione Freezing capacity	kg/24h	2	2	2	4,5	3,5	3,5	4,2	4	11	4,6	4,6
Rumorosità - Potenza sonora Noise level acoustic power	(dB (A) re 1 pW)	40	40-42	40-42	42	42	40-42	43	40	40	40-42	40-42
Alimentazione Rated input	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Spie di controllo Control lights		—	—	—	—	—	—	—	•	digital display	•	•
Tipo di gas refrigerante Cooling gas		R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Porte reversibili Reversible doors		•	•	—	—	—	—	—	—	•	•	—
Piedini regolabili Adjustable feet		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ruote Wheels		—	—	—	•	•	—	—	•	•	—	—
Trattamento antibatterico Antimicrobial silver-ion coating		—	—	—	—	—	—	—	•	•	—	—
Modello con incernieramento sinistro Left hinges		—	—	NR34RSA-NR34RSS	—	—	NR37RSA-NR37RSS	—	—	NFR38NFRA-NFR38NFRS	—	NR32RSA-NR32RSS
Frigo Refrigerator												
Capacità netta frigo Net refrigerator capacity	lt	187	211	206	209	223	242	275	250	230	228	228
Sbrinamento automatico Automatic defrosting		•	•	•	•	•	•	no-frost	•	digital no-frost	•	•
Illuminazione Internal light		•	•	•	•	•	•	•	•	LED	•	•
Balconcini Holders	n°	4	4	7	4	4	6	6	4	4	4	4
Cassetti verdura Crisper drawers	n°	1	1	1	1	1	1	1	1 big	1 big	2	2
Cassetto a 0°C 0°C drawer		—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—
Ripiani in vetro Glass shelves	n°	4	4	4	4	4	—	4	3	3	4	4
Ripiani Shelves	n°	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Scatola porta burro Butter box		—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—
Reparto freezer Freezer												
Capacità netta congelatore Net freezer capacity	lt	40	42	20	91	75	70	61	118	80	90	90
Sbrinamento automatico Automatic defrosting		—	—	—	—	—	—	no-frost	—	digital no-frost	—	—
Illuminazione Internal light		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cassetti Drawers	n°	—	—	—	3	—	2	—	3	3	3	3
Ripiani Shelves	n°	1	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—
Altre caratteristiche Other characteristics												
Dimensioni prodotto (profondità esclusa la maniglia) LxAxP Product dimensions (depth without handle) WxHxD	mm	540x1440x600	540x1600x600	540x1440x600	595x1899x600	595x1814x600	595x1713x600	595x1713x600	600x1880x670	600x1880x670	595x1850x614	595x1850x614
(A) Profondità a porta aperta (A) Depth with door open	mm				1140	1140			1185	1185		
(B) Ingombro a porta aperta senza maniglia (B) Overall dimensions with door open without handle	mm				45	45			4	4		
(C) Ingombro a porta aperta con maniglia (C) Overall dimensions with door open and handle	mm	—	—	—					4	4	—	—
Dimensioni imballo LxAxP Box dimensions WxHxD	mm	578x1509x632	578x1669x632	578x1509x632	630x1969x675	630x1854x675	664x1779x668	664x1779x668	640x1930x730	640x1930x730	664x1916x668	664x1916x668
Peso lordo Gross weight	kg	48,4	54,2	44	75	65	59,3	59,3	81	81	75	75
Metri cubi Cubic metres	m³	0,5512	0,609	0,5512	0,83	0,78	0,789	0,789	0,90	0,90	0,849	0,849

SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATIONS

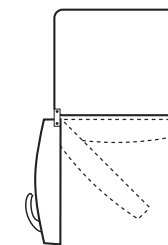
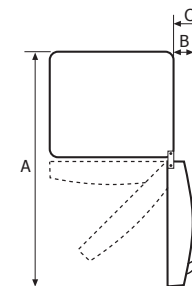
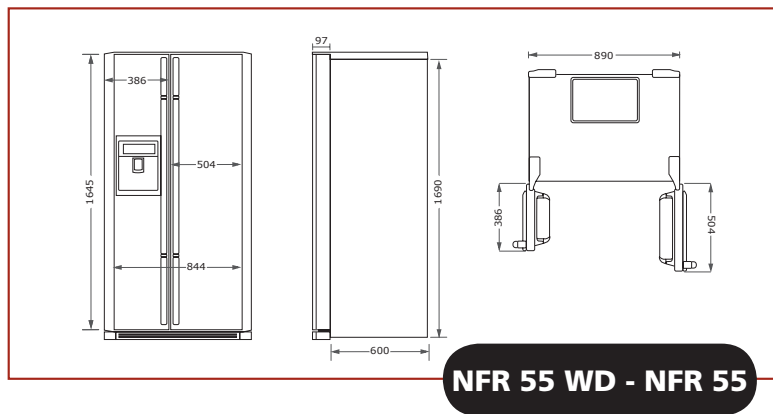
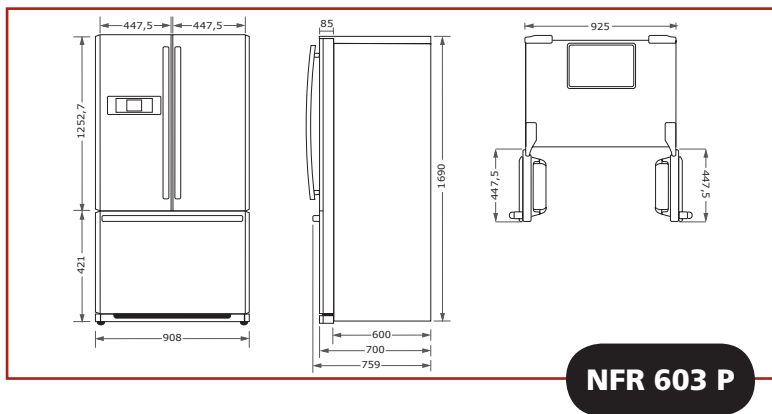
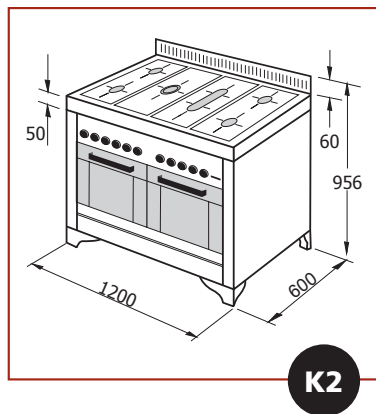
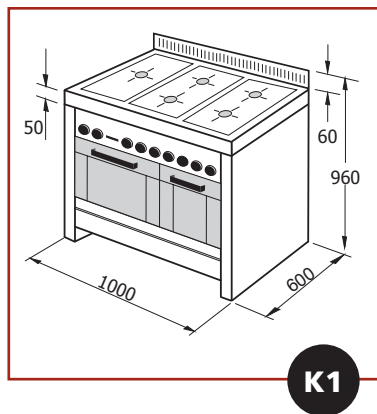
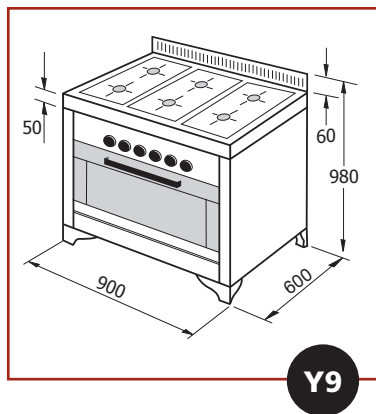
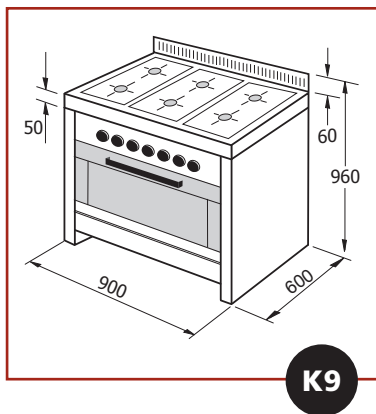
Modello Model		NR 32 R NF	NFR 33 X	NFR 33 S	NFR 33 NF	NR 40 NF	NR 40 R NF	NFR 521 NT	NFR 55	NFR 55 WD	NFR 603 P
Caratteristiche generali General characteristics											
Colori Colours		S-A	X	S	A-NM-O-X	X	A-S	Beige marmorizzato	X	X	X
Classe di efficienza energetica misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class measured on a scale from A (more efficient) to G (less efficient)		A+	A+	A	A+	A+	A+	A	A	A	A
Classe climatica Climatic class		N	ST	ST	SN-T	T/N	T/N	N	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-ST
Capacità totale lorda Gross total capacity	lt	344	380	380	342	435	435	521	550	550	605
Capacità totale netta Net total capacity	lt	318	368	368	310	423	423	444	541	521	588
Stelle Freezer stars	n°	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Consumo energia Energy consumption	kWh/24h	0,716	0,84	1,04	0,87	1,02	1,02	1,16	1,45	1,47	1,38
Motori Motors	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Motore raffreddato dinamicamente Cooling fan for ventilation		—	—	—	—	•	•	•	—	—	—
Termostati Thermostats	n°	1	1	1	1	1	1	1 digital	1 digital	1 digital	1 digital
Sistema di ventilazione frigo Inner fan fridge		—	—	—	digital no-frost	—	—	digital no-frost	digital no-frost	digital no-frost	digital no-frost
Autonomia senza energia elettrica Blackout autonomy	h	10	16	16	18	—	—	12,5	3	3	7
Potere di congelazione Freezing capacity	kg/24h	4,6	4	4	11	5	5	9,5	10	10	10
Rumorosità - Potenza sonora Noise level acoustic power	(dB (A) re 1 pW)	40-42	42	42	40	41-43	41-43	43	48	50	48
Alimentazione Rated input	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Spie di controllo Control lights		•	—	—	digital display	—	—	digital display	digital display	digital display	digital display
Tipo di gas refrigerante Cooling gas		R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R134A	R600A	R600A	R134A
Porte reversibili Reversible doors		—	•	•	•	•	—	—	—	—	—
Piedini regolabili Adjustable feet		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ruote Wheels		—	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trattamento antibatterico Antimicrobial silver-ion coating		—	•	•	•	—	—	—	—	—	—
Modello con incernieramento sinistro Left hinges		—	—	—	—	—	NR40RNFA-NR40RFSS	—	—	—	—
Frigo Refrigerator											
Capacità netta frigo Net refrigerator capacity	lt	228	250	250	230	324	324	319	341	341	400
Sbrinamento automatico Automatic defrosting		•	•	•	digital no-frost	•	•	digital no-frost	digital no-frost	digital no-frost	digital no-frost
Illuminazione Internal light		•	•	•	LED	•	•	•	•	•	•
Balconcini Holders	n°	4	4	4	4	7	7	4	5	5	4
Cassetti verdura Crisper drawers	n°	2	1	1	1 big	2	2	1 big	2	2	2
Cassetto a 0°C 0°C drawer		—	—	—	•	•	•	•	—	—	—
Ripiani in vetro Glass shelves	n°	4	4	4	3	4	4	—	4	4	5
Ripiani Shelves	n°	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Scatola porta burro Butter box		—	—	—	•	—	—	—	—	—	—
Reparto freezer Freezer											
Capacità netta congelatore Net freezer capacity	lt	90	118	118	80	99	99	125	200	180	180
Sbrinamento automatico Automatic defrosting		—	—	—	digital no-frost	—	—	digital no-frost	digital no-frost	digital no-frost	digital no-frost
Illuminazione Internal light		—	—	—	—	•	•	•	•	•	—
Cassetti Drawers	n°	3	3	3	3	—	—	—	2	2	1
Ripiani Shelves	n°	—	—	—	—	1	1	1	3	3	—
Altre caratteristiche Other characteristics											
Dimensioni prodotto (profondità esclusa la maniglia) LxAxP Product dimensions (depth without handle) WxHxD	mm	595x1850x614	600x1880x670	600x1880x670	600x1880x670	700x1818x685	700x1818x685	757x1749x750	890x1768x770	890x1768x770	910x1770x770
(A) Profondità a porta aperta (A) Depth with door open	mm		1185	1185	1185			1386	—	—	—
(B) Ingombro a porta aperta senza maniglia (B) Overall dimensions with door open without handle	mm		4	4	4			60	—	—	—
(C) Ingombro a porta aperta con maniglia (C) Overall dimensions with door open and handle	mm		4	4	4			110	—	—	—
Dimensioni imballo LxAxP Box dimensions WxHxD	mm	664x1916x668	640x1930x730	640x1930x730	640x1930x730	769x1891x755	769x1891x755	880x1880x770	960x1894x770	960x1894x770	980x1860x760
Peso lordo Gross weight	kg	75	74	74	81	84	84	86	129	139	148
Metri cubi Cubic metres	m³		0,90	0,90	0,90	1,097	1,097	1,133	1,4	1,4	1385

SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modello Model	NLS 65 HL	
Caratteristiche generali General characteristics		
Colori Colours		X
Free-standing Free-standing		•
Slide-in Slide-in		—
Incasso scomparsa totale Fully integrated		—
Semi integrata comandi a vista Semi-integrated		—
Coperti Place settings	n°	12
Classe di efficienza energetica misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class measured on a scale from A (more efficient) to G (less efficient)		A
Classe di efficienza lavaggio misurata su una scala da A (alta) a G (bassa) Washing performance class measured on a scale from A (high) to G (low)		A
Classe di efficienza asciugatura misurata su una scala da A (alta) a G (bassa) Drying performance class measured on a scale from A (high) to G (low)		A
Consumo nel ciclo lungo Long cycle energy consumption	kWh	1,05
Consumo acqua nel ciclo lungo Long cycle water consumption	lt	13
Rumorosità - Potenza sonora Noise level acoustic power	(dB (A) re 1 pW)	52
Rumorosità - Pressione sonora Noise level acoustic pressure	(dB (A))	
Controllo elettronico funzionamento Electronic control		•
Pulsante mezzo carico Half load button		•
Sistema di asciugatura Drying system		
Statico Condensation		—
Dinamico Turbo		•
Potenza massima assorbita Maximum power	Kw	2,20
Programmi e prestazioni Programmes and functions		
Temperature lavaggio Wash temperatures	°C	30-40-50-60-70
Programmi Programmes	n°	9
Intensivo Intensive		•
Normale a 65°C Normal 65°C		—
Normale a 60°C Normal 60°C		•
Normale a 50°C Normal 50°C		—
Normale a 55°C Normal 55°C		•
Normale a 45°C Normal 45°C		—
Normale a 40°C Normal 40°C		—
Delicati Delicate		•
Rapido Rapid		•
Economico Biological		•
Energico Strong		—
Ammollo Soak		•
Funzione 3 in 1 3 in 1 function		•
Spia accensione Power light		•
Spia mancanza sale Salt refill indicator		•
Spia mancanza brillantante Rinse aid refill indicator		•
Addolcitore Water softener		—
Addolcitore digitale Digital water softener		•
Tester durezza acqua Water tester		•
Partenza ritardata Delay timer		•
Avvisatore acustico fine lavaggio End of cycle tone		•
Sicurezza Safety		
Acquastop - Sistema integrato antiallagamento Aquastop - Flood protection		•
Struttura Structure		
Vasca e controporta inox Stainless-steel interior and door closure		•
Resistenza invisibile Concealed heating element		•
Cesto superiore regolabile Adjustable top basket		•
Cesto inferiore con rastrelliere reclinabili Lower basket with removable plate racks		•
Piedini regolabili Adjustable feet		•
Altre caratteristiche Other characteristics		
Alimentazione Rated input	V/Hz	220-240/50
Dimensioni prodotto LxAxP Product dimensions WxHxD	mm	596x845x598
Dimensioni imballo LxAxP Box dimensions WxHxD	mm	644x894x661
Peso lordo Gross weight	kg	52
Metri cubi Cubic metres	m³	0,38
Schema di incasso Built-in plan		

SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modello Model		NLB 10 15 E	NLB 12 15 E
Caratteristiche generali General characteristics			
Colore bianco White colour		•	•
Free-standing Free-standing		•	•
Incasso a scomparsa totale Fully integrated			
Controllo elettronico funzionamento Electronic control		•	•
Classe di efficienza energetica misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class measured on a scale from A (more efficient) to G (less efficient)		A	A* (da Luglio 2011 Classe A+++)
Classe di efficienza energetica incluso asciugatura misurata su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi) Energy efficiency class including drying measured on a scale from A (low consumption) to G (high consumption)		—	—
Classe di efficienza lavaggio misurata su una scala da A (alta) a G (bassa) Washing efficiency class measured on a scale from A (high) to G (low)		A	A
Classe di efficienza centrifuga misurata su una scala da A (alta) a G (bassa) Water extraction performance class measured on a scale from A (high) to G (low)		C	B
Consumo energia/lavaggio ** Power consumption per wash **	kWh	1,14	1,52
Consumo energia/lavaggio + Asciugatura* Power consumption per wash and dry *	kWh	—	—
Velocità massima centrifuga giri/min Maximum spin speed rpm		1000	1200
Capacità di lavaggio Wash load	kg	6	8
Capacità di asciugatura Drying capacity	kg	—	—
Consumo acqua ** Water consumption **	lt	49	49
Potenza massima assorbita Maximum power	W	2100	2200
Programmi e prestazioni Functions and performance			
Programmi lavaggio Wash programmes	n°	15	15
Lavaggio rapido 35 minuti a 35°C Quick wash programme 35 min at 35°C		•	•
Programma lana Wool programme		•	•
Pulsante esclusione centrifuga No-spin button		•	•
Partenza ritardata Delay timer		•	•
Sistema antischiuma Anti-foam system		•	•
Pulsante risciacquo supplementare Extra rinse function		•	•
Sicurezza Safety			
Oblò ad apertura temporizzata Safety door lock		•	•
Sistema automatico antiribocco Automatic overflow protection system		•	•
Struttura Structure			
Oblò con apertura 180° 180° opening door		—	—
Cestello in acciaio inox Stainless steel tub		•	•
Sistema antibilanciamento Balancing protection system		•	•
Vaschetta per detersivi liquidi Liquid detergent container		—	—
Piedini regolabili Adjustable feet		•	•
Altre caratteristiche Other characteristics			
Alimentazione Rated input	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Dimensioni prodotto LxAxP Box dimensions WxHxD	mm	597x845x543	597x845x582
Dimensioni imballo LxAxP Product dimensions WxHxD	mm	650x900x560	650x900x560
Peso lordo Gross weight	kg	83	83
Metri cubi Cubic metres	m³	0,33	0,33
Schema di incasso Built-in plan			
* Per lavare ed asciugare un carico completo di 5 kg di biancheria For full load			
Standard EN 50229/Direttiva 96/60/EC EN 50229 Norm Directive 96/60/EC			
** Per lavare un carico completo di 5 kg di biancheria For full load			
Standard EN 50229/Direttiva 96/60/EC EN 50229 Norm Directive 96/60/EC			



incernieramento sinistro
left hinges